

# ThinLine® II 讀卡器

125 kHz 感應讀卡器

Low Profile Proximity Card Reader • 5395 (韋根式) 5398 (時鐘及數據式)



**ACCESS** reliability.

## 應用

HID的ThinLine II感應讀卡器美觀而不搶眼，性能好、可靠性高。ThinLine II讀卡器的外殼為耐天候的密封型兩件套。

## 功能

- ▶ 蓋板可更換，易於安裝和維護。
- ▶ 備用韋根（Wiegand）介面或是時鐘及數據（Clock-and-data）介面
- ▶ 可靠性高，耗電量低，讀取距離穩定。
- ▶ 功能包括多色LED以及由內部控制或由主機控制的LED和呼叫器。
- ▶ 可直接裝在金屬上而對讀取距離的影響極少。
- ▶ 設計美觀，有四種顏色供選擇，易於與各種環境裝飾相協調。
- ▶ Includes multilingual installation manual.

## 特點

**安裝：** 可裝在單列電器箱內，十分方便。讀卡器可直接裝在金屬上而對讀取距離的影響極少。

**音視指示：** 在出示感應卡時，紅色LED會閃現綠光，呼叫器會發出聲響。多色LED和呼叫器也可由主機系統單獨控制。

**診斷：** 讀卡器通電時，內部會進行常規的拖自我測試，檢查安裝設定，確定LED和呼叫器的內外控制，對讀卡器作業執行初始化。另外，外部迴路測試無須其他的測試設備，便可核實讀卡器的輸出和輸入。

**戶內/戶外設計：** 讀卡器封裝於牢固的聚碳酸脂盒內，可經受日曬雨淋，抵禦惡劣環境，提供可靠的操作不易遭破壞。

**易於介面連接：** 韋根輸出器可與所有現有的韋根協定控制系統相連接。時鐘及數據（磁條）型號可接受磁條讀卡器的大部分系統連接。

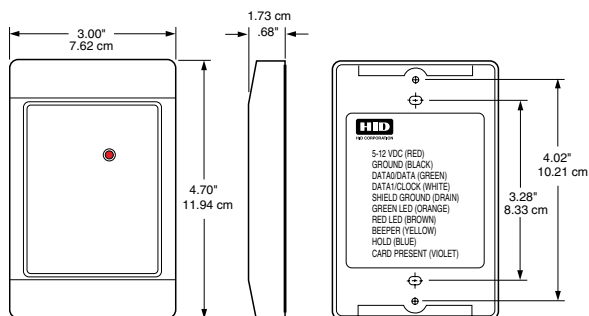
**安全性：** 可辨別超過1370億個不同的代碼。

**保用期：** 自出貨日起，對材料和製作上的瑕疵終身保用（詳見完整的保用政策）。

**部件號：** 基本部件號：5395韋根介面  
基本部件號：5398時鐘及數據介面  
說明：三穩態LED，內部呼叫器接通

- 選項：**
- 顏色（白色、米色、深灰色或黑色）（或）
  - Designer series cover in white, wave blue, charcoal gray or black
  - LED和呼叫器作業

（對選項的說明以及相關部件的號碼，請參閱「如何訂購指南」。）



## 規格

### 典型最大\*讀取距離

ProxCard® II 卡 – 可達 5.5" (14 公分)  
ISOProx® II 卡 – 可達 5" (12.7 公分)  
DuoProx® II 卡 – 可達 5" (12.7 公分)  
Smart ISO®/DuoProx® 卡 – 可達 5" (12.7 公分)  
Proximity & MIFARE® 卡 – 可達 5" (12.7 公分)  
ProxCard® Plus 卡 – 可達 1.5" (3.8 公分)  
ProxKey® II 鑰匙墜 – 可達 2" (5.1 公分)  
MicroProx® Tag – 可達 3" (7.6 公分)  
\*視當地安裝條件而定。

### 尺寸：

4.70" x 3.00" x 0.68" (11.9 x 7.6 x 1.7 cm)

**材料：** 聚碳酸脂UL 94

### 電源：

5-16 VDC

建議使用線性電源。

### 電流要求：

平均：30 mA (5 VDC); 20 mA (12 VDC)

峰值：110 mA (5 VDC); 115 mA (12 VDC)

### 作業溫度：

華氏-22° 至-150° F (攝氏-30° 至-65° C)

### 作業濕度：

相對濕度0-95%，非凝結

### 重量：

3.3盎司（94克）

**傳輸頻率：** 125 kHz

**激發頻率：** 125 kHz

### 電纜距離：

韋根介面：500英尺（150公尺）

時鐘及數據介面：50英尺（15公尺）

建議使用ALPHA 1295(22 AWG)5芯成束全屏蔽電纜或相同產品。LED或呼叫器控制可能需要使用其他導線。

### 證書：

Canada/UL 294 Listed

FCC Certification, United States

Canada Certification

EU and CB Scheme Electrical Safety (EN60950 and IEC60950  
ITE Electrical Safety)

Fifteen EU Countries under the R&TTE Directive (EN 300 330 -  
SRD, and ETS 300 683 - EMC)

CE Mark

Australia C-Tick, New Zealand

Taiwan, China

© 2007 HID Global. All rights reserved. HID, and the HID logo are trademarks or registered trademarks of HID Global in the U.S. and/or other countries. All other trademarks, service marks, and product or service names are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Rev. 4/2007



For best results, please  
print on recycled paper.

MKT-PTHINLINEi\_DS\_CH



**ACCESS experience.**

**hidcorp.com**

#### HID Global Offices:

**Corporate North America**  
9292 Jeronimo Road  
Irvine, CA 92618-1905  
U.S.A.  
Phone: (800) 237-7769  
Phone: (949) 598-1600  
Fax: (949) 598-1690

**Asia Pacific**  
19/F 625 King's Road  
North Point  
Island East  
Hong Kong  
Phone: +852 3160-9800  
Fax: +852 3160-4809

**Latin America**  
Circunvalacion Ote. #201 B  
Despacho 2  
Col. Jardines del Moral  
Leon 37160, Gto.  
Mexico  
Phone: +52 477 779 1492  
Fax: +52 477 779 1493

**Europe, Middle East & Africa**  
Homefield Road  
Haverhill, Suffolk  
CB9 8QP  
England  
Phone: +44 (0) 1440 714 850  
Fax: +44 (0) 1440 714 840